

WEP 19-150 Q M-Brush (613111420) Amoladora angular (120 V / 60 Hz); Cartón; con tuerca de sujeción rápida

Nº de pedido 613111420

EAN 4061792224841



Ilustración representativa



- Equipado para uso industrial con potentes 1.900 vatios y tecnología M-Brush
- Tecnología M-Brush de Metabo: escobillas de carbón sin servicio con una duración de 3 veces para toda la vida útil de la máquina
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Longlife de Metabo con protección contra el polvo patentado, hasta un 20% más de capacidad de sobrecarga y un 50% más de par de giro
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Cambio del disco rápido, sin herramienta presionando un botón con el sistema M-Quick de Metabo
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo de pocas vibraciones
- Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante
- Embrague de seguridad mecánico S-automatic de Metabo: minimiza el contragolpe cuando se bloquea el disco al nivel más bajo en el mercado – para una máxima protección del usuario y continuar con el trabajo rápidamente
- Protección electrónica contra sobrecarga, arranque suave y protección contra puesta en marcha involuntaria
- La carcasa del engranaje se puede montar girando en pasos de 90° para el uso con la mano izquierda o para cortar

Valores técnicos

Valores característicos

Ø del disco	150 mm // 6 "
Potencia suministrada	1000 W
Revoluciones marcha en vacío	9600 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	9600 rpm
Par de giro	4.3 Nm / 38 in-lbs
Rosca de husillo	5/8" - 11 UNC
Circunferencia de la empuñadura	197 mm / 7 3/4 "
Peso sin cable	2.6 kg / 5.7 lbs
Longitud del cable	2.5 m / 8 ft

Vibración

Rectificado de superficie	6.8 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	3 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	93 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	104 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Tuerca de sujeción M-Quick
 Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo
 Cubierta protectora
 Clip de la cubierta protectora de tronzado
 Brida de apoyo